# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-308709

(43) Date of publication of application: 02.12.1997

(51)Int.CI.

A63B 37/00

(21)Application number: 08-126973

(71)Applicant : SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22)Date of filing: 22.05.1996 (72)Inventor: MORIYAMA KEIJI

TSUJINAKA HIROYUKI

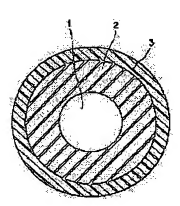
**HOCHI KAZUO** TSUNODA MASAYA

#### (54) SOLID GOLF BALL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid golf ball which is composed of a hollow core and a cover layer, which gives in particular a satisfactory feeling upon hitting, having a large moment of inertia, and which has a large angle of ejection upon hitting so as to increase a carry.

SOLUTION: In a solid golf ball composed of a hollow core and a cover layer 3, the hollow core is composed of a hollow part 1 having a diameter of 5 to 30mm and an hollow core outer layer part 2 other than the hollow part 1, and the hollow core outer layer part 2 is composed of a vulcanized molding composed of base material rubber, unsaturated carboxylic acid type metal salt, organic peroxide, a rubber composition containing a filler.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3090875

21.07.2000

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

# 花行文献:

A 6 3 B 37/00

(19)日本国特許 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-308709

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

. L.

(51) Int.Cl.6

躁別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 3 B 37/00

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号/

特願平8-126973

(22)出願日 **;** ·

平成8年(1996)5月22日 J 1

(71)出願人 - 000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

福島県白河市北真舟151 102号:..

(72)発明者 辻中 宏之

兵庫県明石市魚住町清水41-1 N508

(72)発明者 保地 和郎 :

兵庫県尼崎市西難波2-2-23

(72)発明者 角田 昌也

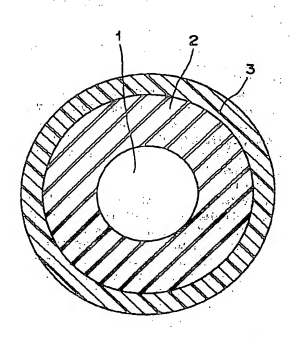
兵庫県明石市魚住町清水202-1 302号

(74)代理人 弁理士 背山 葆 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ソリッドゴルフボール /En/【類数】 (A) A

【課題】 本発明は、中空コアとカバー層から成るソリ ッドゴルフボール、特に打撃時のフィーリングが良好 で、惯性モーメントが大きく、打撃時の打出角が大き く、飛距離が増大したゴルフボールを提供する。

【解決手段】 本発明は、中空コアと該コア上に形成さ れたカパー層(3)から成り、該中空コアが直径5~30mm を有する中空部(1)と該中空部以外の中空コア外層部(2) から成るソリッドゴルフポールにおいて、眩中空コア外 層部が基材ゴム、不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸 化物、充填材を含有するゴム組成物の加硫成形物から成 ることを特徴とするソリッドゴルフボールに関する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空コアと該コア上に形成されたカバー 層(3)から成り、該中空コアが直径5~30mmを有する中 空部(1)と該中空部以外の中空コア外層部(2)から成るソ リッドゴルフポールにおいて、該中空コア外層部が基材 ゴム、不飽和カルポン酸の金属塩、有機過酸化物、充填 材を含有するゴム組成物の加硫成形物から成ることを特 徴とするソリッドゴルフボール。

【請求項2】 該充填材に高比重金属粉末を含む請求項 1 記載のソリッドゴルフボール。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、中空コアとカパー 唇から成るソリッドゴルフボールに関し、更に詳述する と、打撃時のフィーリングが良好で、慣性モーメントが 大きく、打撃時の打出角が大きく、飛距離が増大したゴ ルフポールに関する。

4: 1 - 1

#### [0002] ...

【従来の技術】先行技術においては、主として2種類の ゴルフポールがある。一方は、中央のツーピースポール 20 等のソリッドゴルフボールであり、一体成形されたゴム 製部材から成るコアおよび該コア上に被覆したアイオノ マー樹脂等の熱可塑性樹脂カパーから構成される。ま た、他方は糸巻きゴルフポールであり、中心の固体また は液体の芯部を、ゴム糸の巻線で巻き付け、次いで1~ 2 mm厚のアイオノマー樹脂やパラタ等によるカバーで被 覆したものである。ツーピースソリッドゴルフボール は、糸巻きゴルフボールと比較すると、耐久性、および 打撃時のポール速度が大きいことから飛距離が大きく、 飛行特性に優れ、特にアマチュアゴルファーを中心に多 30 くのゴルファーに使用されている。その反面、ツーピー スソリッドゴルフボールは、打撃時のフィーリングが硬 いという問題点があった。

. . . - - . . 【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な従来のヅービースソリッドゴルフボールの有する問題 点を解決し、ツーピースソリッドゴルフボールの特徴で ある優れた飛行性能を低下させることなく、打撃時のフ ィーリングを向上させたソリッドゴルフボールを提供す ることを目的とする。

## [0.0.04]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を 違成すべく鋭意検討を行った結果、直径5~30mmを有す る中空部(1)と中空コア外層部(2)から成る中空コアを用 いることにより、打撃時のフィーリングを良好なものと し、慣性モーメントが大きくなり、従って打出角が大き く打出直後のスピン量が少ないと共に、ポール上昇時か ら下降時までの間のスピン減衰率を小さくすることによ り、飛距離を増大させ得ることを見い出し、それに基づ いて本発明を完成させるに至った。

【0005】ゴルフポールをゴルフクラブで打撃した場 合、ポールにスピンが生じ、このスピンによりポールの 飛行曲線に対して法線方向に揚力が働くが、打出直後の ポール上昇時には揚力は、水平方向分力ではポール進行 方向に対して負の力がポールに作用するため、打出直後 の大きなポールスピードが揚力によって減じられる。こ れに対して、ボールが飛行曲線の最高点位置を通過した 後の下降時ではスピンによる揚力は、水平方向分力では 進行方向に対して正の力として作用するため、ポール下 10 降時の協力が大きいことが飛距離を増大するには好まし い。従って、ボール飛距離を増大するには、打出直後の ポール上昇時におけるスピン量が小さく、ポール下降時 におけるスピン母が大きいことが好ましい。そのために は、ボールの慣性モーメントが大きいことがより好まし

2

【0006】即ち、本発明は、中空コアと該コア上に形 成されたカパー層(3)から成り、該中空コアが直径5~3 0mmを有する中空部(1)と該中空部以外の中空コア外層部 (2)から成るソリッドゴルフポールにおいて、該中空コ ア外層部が基材ゴム、不飽和カルボン酸の金属塩、有機 過酸化物、充填材を含有するゴム組成物の加硫成形物か ら成ることを特徴とし、更に好ましくは上記充填材に高 比重金属粉末を含むことを特徴とするソリッドゴルフボ ールに関する。

【0007】以下、本発明について更に詳述すると、本 発明のゴルフボールは、中空部(1)と中空コア外層部(2) から成る中空コアと該コア上に形成されたカパー層(3) をから成る。この中空コア中空部の直径が大きいほど、 慣性モーメントが大きいゴルフボールを得ることができ るが、コアにおいて反発弾性を有するゴム組成物の加硫 成形物層が減少することから、中空部の直径は5~30mm の範囲であることが好ましい。30㎜より大きくすると中 空コア外層部に比重調整のために充填材を大量に使用す る必要があり、反発が低くなり過ぎる。また5mmより小 さいと中空の効果が見られなくなる。また、中空コアの 直径が37~39.5mmであることから、中空コア外層部の厚 さは3.5~17.25mmである。

【0008】中空コア外層部は基材ゴム、不飽和カルボ ン酸の金属塩、有機過酸化物、充填材等を配合したゴム 組成物を加熱、加圧、成形することにより得られる。

【0009】基材ゴムとしては、従来からソリッドゴル フポールに用いられている天然ゴムおよび/または合成 ゴムが用いられ、特にシス-1,4-構造少なくとも40%以 上、好ましくは80%以上を有するいわゆるハイシスポリ ブタジエンゴムが好ましく、所望により、天然ゴム、ポ リイソプレンゴム、スチレンポリブタジエンゴム、EP DM等を配合してもよい。

【0010】不飽和カルポン酸の金属塩は共架橋剤とし て作用し、特にアクリル酸またはメタクリル酸等のよう 50 な炭素数3~8のα,β-不飽和カルポン酸の、亜鉛、マ

グネシウム塩等の一価または二価の金属塩が挙げられる が、高い反撥性を付与するアクリル酸亜鉛が好適であ る。配合量は基材ゴム100重量部に対して、25~45重量 部が好ましい。45重量部より多いと硬くなり過ぎ、フィ ーリングが悪くなり、25重量部より少ないと反撥が悪く なり飛距離が低下する。

【0011】有機過酸化物は架橋剤または硬化剤として 作用し、例えばジクミルパーオキサイドまたはロプチル パーオキサイドが挙げられ、ジクミルパーオキサイドが 好適である。配合量は、基材ゴム100重量部に対して0.5 10 ~3.0重量部であることが好ましい。0.5重量部未満では 吹らかぐなり過ぎて反撥が悪くなり飛距離が低下する。 3.0重量部を越えると硬くなり過ぎ、フィーリングが悪 くなる。

【0012】充填材は、ゴルフポールのコアに通常配合 されるものであればよく、例えば無機塩(具体的には、 酸化亜鉛、硫酸パリウム、炭酸カルシウム)、高比重金 **属粉末(例えば、タングステン粉末、カモリブデン粉末** 等)およびそれらの混合物が挙げられる。本発明に用い る中空コアは通常の中実コアに比べて重量が不足する領 20 ディンブルと呼ばれるくぼみを多数表面上に形成する。 向があるので、無機塩と高比重金属粉末の混合物を用い るのが好ましい。配合量は、基材ゴム100重量部に対し て10~110重量部であることが好ましい。10重量部未満 では重量調整が難しく、110重量部を越えると反撥が低 くなり過ぎる。

【0013】中空コアは上記成分を混合したゴム組成物 の工夫が必要である。例えば、半加硫した半球のシェル を2つ形成し、これを合わせて、後加硫を行ってもよ い。この場合、半加硫時の加硫条件は110~130℃で10~ 30 20分間であり、後加硫時の条件は140~165℃で10~40分 間である。 . . . .

【0014】加硫により得られた中空コアは好ましく は、JIS C硬度(ショアーC硬度に等しい)50~90、より 好ましくは60~85を有する。50より小さいと、コアが軟 らか過ぎて反撥が低下する。90を越えると、逆に硬くな り過ぎて、フィーリングが低下する。

【0015】中空コアの外層部分の比重は従来のゴルフ\*

\*ボールのコアの比重よりも若干高くなければならない。 なぜならば、中空部分があるため、その部分の重量を補 うのに比重が高くなる。従来のゴルフポールの比重が1. 0~1.17であるので、本願の中空コアの比重は1.1~2.0

【0016】次いで、上記中空コア上にはカバー層を被 礎する。カバーはソリッドゴルフボールのカバー材とし て通常使用されるアイオノマー樹脂で形成することがで き、また少量の他の樹脂を加えてもよい。

【0017】また、上記カバー用組成物には、着色のた めに二酸化チタン等の添加物や、その他の添加剤、例え ば紫外線吸収剤、光安定剤並びに蛍光材料または蛍光増 白剤等をジゴルフボールカバーによる所望の特性が損な われない範囲で含有していてもよいが、通常、着色剤の 

【0018】本発明のカバー層は、ゴルフボールのカバ 一の形成に使用されている一般に公知の方法、例えば射 出成形、プレス成型等により形成される。カバー層厚さ は1~3mmが好ましく、カバー層を被覆する際に通常、 本発明のゴルフボールは美観を高め、商品価値を上げる ために、通常ペイントで被覆され、市場に投入される。

【0019】本発明では、打撃時のフィーリングが良好 で、慣性モーメントが大きく、打撃時の打出角が大き く、飛距離が増大したゴルフボールを提供する。

[0020] 9.77.6

【実施例】本発明を実施例により更に詳細に説明する。 但し、本発明はこれら実施例に限定されるものではな

### 【0021】中空コアの作成:

表1に示すゴム組成物をコアプレス用半割れ金型両面に 入れ、金型間に中空センター径の半球凸型中子モールド を挟み、155℃×10分予備成形した後、上記中子モール ドを取り除き155℃×30分加硫することにより、直径39m・ mの中空コアA~Dを得た。

 $P(\{p_i\}_{i=1}^n) = \left\{ \{p_i, \beta_i, p_i\}_{i=1}^n, p_i, \beta_i, p_i, \beta_i, p_i \right\} :$ 

[0022] 

					(重盘部)	
	_A	В	С	D	E	F
BR-18(注1)	100	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	37	37	37	37	37	37
酸化亜鉛	5	5	22. 6	5	52	15. 2
タングステン	12.3	14.8	_	37. 9	106.0	_
老化防止剤(注2)	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5
ジクミルパーオキサイド	1_	1	1	1	1	1
中空センター径(㎜)	5	10	10	20	30	0
コア重量(g)	36. 1	36.1	36. 1	36. 1	36. 1	36, 1

上記のように得られた中空コアA~D上に、表2に示す 50 配合のカバー組成物を被覆してカバー層を形成し、ペイ

カパー層

)

ント塗装を施して、直径42.7mmの中空ソリッドゴルフポ ールを作製した。

種類	建量	部
ハイミラン(注3)	#1605	50
ハイミラン	#1706	50
二酸化チタン		2

【0024】(注1)日本合成ゴム社製ハイシス-1,4-ポリ プタジエン

(注2)吉富製薬製 :: ...

A ...

(注3)三井ポリケミカル社製アイオノマー樹脂 《【0025】得られた各ゴルフボールについて、ドライ バー(ウッド1番クラブ)による飛行性能、打撃時のフィ ーリングについて評価を行い、その結果を表3に示す。 試験方法は以下の通り行った。

(試験方法)

D打出角、スピン量および飛距離

ツルーテンパー社製スイングロボットにドライパーを取 付け、ゴルフボールをヘッドスピード45m/秒で打撃し、※

※打出角(弾道高さ)を測定し、落下点までの距離(キャ リー)を飛距離として測定し、打撃されたゴルフポール 10 を連続写真撮影することによってスピン量を求める。

②打撃時のフィーリング :

プロゴルファーによりドライバーで実打して評価する。 評価基準は下記の通りである。 評価基準

- 〇 …軟らかく良い
- ×・・・・硬くて悪い

【0026】(試験結果)

【表3】

	20.00		STRAIN NO TRAINS		表3	94.1
ş t			to the section of the contract		実施例 : : : : 比較例 : : :	77
	147		emberty to produce a first	1	2 3 4 - 5 1 1:-5	and the second
					10 % ( 110 % ft) 20 30 % ( 0 )	
٠.	4 /	1000	コアゴム組成物配合	A	B / C D 生 E 程 / F	
			飛行性能W#1(45m/秒)			1.4.
			打出角(゜)	11:27	11.45 (411.38 11.67 11.80 110.73	100000000000000000000000000000000000000
•	: •	5 a	スピン量(rpm)・ :::・	2880	2770 2800 2660 2500 3050;	* **
					231.5 227.5 229.8 228.4 225.0	
			打撃時フィーリング	0.		1
			ボール重量(g)	45.3	45.3 45.3 45.3 45.3 45.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【00:27】以上の結果より、本発明の実施例1~5は 比較例1のソリッドゴルフボールに比較して、打撃時の フィーリングが良好で、打撃時の打出角が大きく飛距離 が大きいことが認められた。

[0028]

【発明の効果】本発明のソリッドゴルフポールは、直径 5~30mmを有する中空部と該中空部以外の中空コア外層 部から成る中空コアを用いることにより、打撃時のフィ ーリングを良好なものとし、慣性モーメントを大きく

し、打撃時の打出角を大きくし、飛距離を増大させたも のである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のゴルフポールの断面概略図である。 【符号の説明】

200

1 … 中空部

2 … 中空コア外層部

3 … カパー層

(図1)

